



Wien, 24.–25. September 2026

# AE-MASTERKURS

## Hüfte

mit Postersession AE-YOUTH

SEKTION

**DGOJ**

Deutsche Gesellschaft für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Konzeption



Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.  
www.ae-germany.com

## Wissenschaftliche Leitung

**Prim. Prof. Priv.-Doz. DDr. med. Christoph Böhler**

Herz Jesu Krankenhaus Wien

**Dr. med. Sebastian Hardt**

Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Scheidt**

Universitätsklinikum Bonn

## Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Martina Kersten · Projektleitung

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

+49 761 870 70 512 · m.kersten@ae-gmbh.com

## Veranstaltungsort

Hotel Meliá Vienna · DC Tower 1

Donau-City-Straße 7 · 1220 Wien

## Kursgebühr (inkl. Breakout-Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 24.08.2026

AE-Mitglieder ..... 395,00 €

Nicht-Mitglieder ..... 475,00 €

Bei Anmeldung ab 25.08.2026

AE-Mitglieder ..... 470,00 €

Nicht-Mitglieder ..... 555,00 €

Die Teilnehmendenzahl ist limitiert.

Abendessen am 24.09.2026 (optional)

Pro Person inkl. Speisen & Getränke ..... 65,00 €

## Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Österreichischen Akademie der Ärzte beantragt.

## Anerkennung

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung für (Senior-)Hauptoperateure entsprechend den Anforderungen von EndoCert.



## Compliance

Der AE-Masterkurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



**EthicalMedTech**

MedTech Europe compliance portal

**Anmeldung zum  
AE-Masterkurs:**

**www.ae-gmbh.com**



# Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der von der AE-ComGen organisierte Masterkurs Hüfte adressiert die aktuellen Herausforderungen der modernen Hüftchirurgie mit Schwerpunkt auf komplexen Indikationsstellungen und differenzierten Versorgungsentscheidungen. Ziel des Kurses ist es, erfahrenen Operateurinnen und Operateuren eine strukturierte, praxisnahe und kritisch reflektierte Fortbildung auf hohem wissenschaftlichem Niveau zu bieten.

Der erste Kurstag ist der Indikationsstellung und dem perioperativen Management gewidmet. Thematisiert werden gelenkerhaltende Konzepte, insbesondere die Indikationsstellung zur Osteotomie, sowie die präoperative Optimierung und die Frage, inwieweit hierdurch Komplikationsraten messbar gesenkt werden können. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem spinopelvinen Alignment und dessen Bedeutung für die operative Routine. In der Primärendoprothetik werden Kurzschaftprothesen, aktuelle Aspekte der Robotik, die Endoprothese beim jungen Patienten sowie die komplexe Primärversorgung diskutiert. Die Inhalte werden anhand strukturierter Fallbeispiele vorgestellt und im Kontext der jeweiligen Indikationsstellung kritisch eingeordnet.

Der zweite Kurstag fokussiert sich auf das Komplikationsmanagement, insbesondere bei Nachblutungen, Nervenschäden und Instabilitäten, sowie auf periprothetische Frakturen und deren Behandlung. Darüber hinaus werden Aspekte der Revisionsendoprothetik, die Versorgung periprothetischer Acetabulumfrakturen sowie die Möglichkeiten modularer Revisionsimplantate behandelt. Zukünftige Entwicklungen in den Bereichen Künstliche Intelligenz, 3D-Druck und Robotik werden ebenfalls beleuchtet. Ein zentraler Themenblock ist der aktuellen Infektionsdiagnostik und -therapie gewidmet. Diskutiert werden unter anderem der Stellenwert neuer Ansätze wie der Phagentherapie, die aktuelle Datenlage zu DAIR-Konzepten sowie die Indikationsstellung zum ein- oder zweizeitigen Prothesenwechsel. Abschließend werden Konzepte der individualisierten Infekttherapie sowie der Einsatz von KI und Big Data erörtert.

Der AE-Masterkurs Hüfte bietet nicht zuletzt beim gemeinsamen Abendessen Raum für intensiven fachlichen Austausch, strukturierte Falldiskussionen und einen kollegialen Dialog zwischen Teilnehmenden und Referierenden. Wir freuen uns, Sie im September 2026 in Wien begrüßen zu dürfen.

Christoph Böhler, Sebastian Hardt und Sebastian Scheidt

# Donnerstag, 24.09.2026

08.00 Registrierung

08.25 Begrüßung  
*C. Böhler, S. Hardt, S. Scheidt*

## **Block I: Indikationen, prä- & perioperatives Management**

Vorsitz: *A. E. Postler, T. Winkler*

08.30 Konservative Arthrotherapie: Wo stehen wir aktuell?  
*T. Winkler*

08.45 Gelenkerhaltende Hüftchirurgie: Indikationen zu Osteotomien

09.00 Präoperative Optimierung: Was reduziert die Komplikationsrate wirklich?  
*A. E. Postler*

09.15 Update: spinopelvines Alignment und die Umsetzung in der Praxis  
*M. M. Innmann*

09.30 Falldiskussion  
*T. Winkler*

09.45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.05 **Workshops · Breakout-Sessions**

12.30 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

## **Block II: Primäre Endoprothetik**

Vorsitz: *S. Hardt, M. M. Innmann*

13.20 Kurzschaftendoprothetik – State of the Art oder selektives Konzept?

13.35 Robotik in der Hüftendoprothetik: Vorteile und Evidenz  
*K. Staats*

13.50 HTEP beim Jungen: Schaftwahl, Sportfähigkeit, Revision im Blick  
*S. Hardt*

14.05 Die komplexe primäre HTEP: Worauf es bei der Planung und Implantatauswahl ankommt  
*C. Böhler*

14.20 Falldiskussion

14.35 **Workshops · Breakout-Sessions**

17.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

**Donnerstag, 24.09.2026**

**Block III: Postersession & Mitgliederversammlung**

Vorsitz: *M. M. Innmann, A. E. Postler*

17.20 Postersession AE-YOUTH

Moderation: *M. M. Innmann, A. E. Postler*

18.00 Mitgliederversammlung AE-ComGen

Leitung: *A. E. Postler*

19.00 Ende des ersten Veranstaltungstages

19.30 Gemeinsames Abendessen

**Freitag, 25.09.2026**

### **Block IV: Komplikationsmanagement**

Vorsitz: *J. Goronzy, S. Scheidt*

- 08.30 Postoperative Komplikationen: Hämatom, Nervenschäden, Trochanterfraktur  
*W. Waldstein-Wartenberg*
- 08.45 Management der Instabilität bei Hüftprothese – Algorithmus und Implantatwahl  
*S. Scheidt*
- 09.00 Gluteale Insuffizienz – Techniken der Weichteilrekonstruktion in der Revision  
*J. Goronzy*
- 09.15 Periprothetische proximale Femurfrakturen – Versorgungsprinzipien in Abhängigkeit vom zuvor verwendeten Schaftsystem  
*M. M. Innmann*
- 09.30 Revisionsstrategien nach fehlgeschlagener Osteosynthese  
*C. Hipfl*
- 09.45 Falldiskussion  
*A. E. Postler*

### **Block V: Revisionsendoprothetik**

Vorsitz: *C. Böhler, S. Scheidt*

- 10.00 Periprothetische Acetabulumfraktur: Optionen und Algorithmus  
*S. Scheidt*
- 10.15 Hemisphärische Standardimplantate – Verankerungspunkte, Schraubensetzung, Umgang mit Knochendefekten  
*S. Hardt*
- 10.30 Modulare Revisionsimplantate: Augmente und Cages  
*C. Böhler*
- 10.45 Zukunft der Revisionsendoprothetik: KI, 3D-Druck, Robotik
- 11.00 Falldiskussion  
*K. Staats*
- 11.25 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Freitag, 25.09.2026

## Block VI: Infektionen

Vorsitz: *U. Hofmann, I. Lazic*

- 12.00 Update: Was ist neu in der Therapie periprothetischer Infektionen? Ausblick Phagen & Co.  
*U. Hofmann*
- 12.15 DAIR und DAIR Plus: Vorgehensweise und Datenlage  
*Y. Gramlich*
- 12.30 Prothesenwechsel – einzeitig vs. zweizeitig: Vorgehensweise und Datenlage
- 12.45 Individualisierte Infekttherapie: Wie weit sind wir dank KI und Big Data?  
*I. Lazic*
- 13.00 Falldiskussion  
*Y. Gramlich*
- 13.25 Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung  
*C. Böhler, S. Hardt, S. Scheidt*
- 13.30 Ende der Veranstaltung

## Vortragende · Vorsitzende

**Prim. Prof. Priv.-Doz. DDr. med.**

**Christoph Böhler**

Vorstand

I. Orthopädische Abteilung

Herz Jesu Krankenhaus Wien

**Prof. Dr. med. Jens Goronzy**

Stv. Klinikdirektor

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitative Medizin  
Universitätsmedizin Greifswald

**Prof. Dr. med. Yves Gramlich**

Chefarzt

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Agaplesion Markus Krankenhaus  
Frankfurt am Main

**Dr. med. Sebastian Hardt**

Oberarzt, Sektionsleiter Hüftendoprothetik und Hüftchirurgie  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Christian Hipfl**

Oberarzt

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Univ.-Prof. Dr. med.**

**Ulf Krister Hofmann**

Standortleiter Franziskus

Sektionsleiter Endoprothetik und Tumororthopädie

Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Uniklinik RWTH Aachen

**Prof. Dr. med.**

**Moritz M. Innmann**

Oberarzt, Koordinator Endoprothetikzentrum

Klinik für Orthopädie

Universitätsklinikum Heidelberg

**Priv.-Doz. Dr. med. Igor Lazic**

Oberarzt, Klinische und wissenschaftliche Leitung der Sektion periprothetische Infektionen  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie  
Klinikum rechts der Isar der TU München

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Anne Elisabeth Postler**

Gf. Oberärztin, Lehrbeauftragte Orthopädie

UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Sebastian Scheidt**

Ltd. Oberarzt, Sektionsleiter Unfall-, Hand- und plastisch-rekonstruktive Chirurgie

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Bonn

**Priv.-Doz. DDr. med.**

**Kevin Staats, B.Sc.**

Oberarzt

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Medizinische Universität Wien

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Wenzel Waldstein-Wartenberg**

Oberarzt

Orthopädische Klinik Paulinenhilfe  
Diakonie-Klinikum Stuttgart

**Univ.-Prof. Dr. med.**

**Tobias Winkler**

Oberarzt, Sektionsleiter Regenerative Orthopädie und Unfallchirurgie

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Charité – Universitätsmedizin Berlin



**SmithNephew**

**Johnson&Johnson  
MedTech**



**enovis**

**Meril**

**stryker**

